

Última actualización de la información: Abril 2025

### Configuraciones productos: E490

E490: versión Top-Bend 16mm - Led1 - 24Vcc - L=7004mm



### Código producto

E490: versión Top-Bend 16mm - Led1 - 24Vcc - L=7004mm

### Descripción

Luminaria para iluminación lineal de arquitecturas de interiores o exteriores - con Led RGB - realizada sobre un circuito flexible blanco de 24Vcc, L=7004mm. Circuito led completamente encapsulado IP68 con funda de polímero de altas prestaciones de color blanco (parte externa) y ópalo (superficie emisora): este material es compatible con usos e instalaciones incluso a temperaturas extremas: -30 °C +45 °C. Underscore InOut TOP-BEND se puede utilizar para realizar líneas rectas sobre superficies planas y curvas. La iluminación homogénea y sin puntos está garantizada a lo largo de todo el perfil de la tira hasta los terminales. En ambos extremos (no en el inicial), el producto posee un cable L=80mm con conectores macho y conector hembra IP68 con virola antidesenganche. El producto incluye cables de acero inoxidable para evitar la deformación plástica del cuerpo que puede dañar el circuito led. Facilidad de instalación y diseño resistente para entornos difíciles (por ejemplo, resistente al agua salada, UV y disolventes). Radio de curvatura mínimo 250mm en las versiones TOP-BEND 16mm. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.

### Instalación

Instalación en superficie, pared y techo mediante accesorios a solicitar por separado. Disponibles como accesorios de instalación perfiles de aluminio terminales-bajos con ranuras (L=104mm) y perfiles de aluminio intermedios-bajos sin ranuras (L=998-1790-1998mm) para la fijación lineal de Underscore InOut, con salida lateral del cable con conector. Disponibles clip bajos de aluminio (L=40mm) y de acero inoxidable 316 (L=40mm) adecuados para tramos curvos. Disponibles perfiles de aluminio lineales altos (L=1000-2000mm) y clips altos de aluminio y acero inoxidable AISI 316 (L=40mm) para ocultar los cables con conectores en la parte inferior.

### Colores

Blanco (01)

### Peso (Kg)

2.1

### Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

### Equipo

Circuito led 24Vcc  $\pm 5\%$ . Alimentador con tensión constante a solicitar por separado, disponible para IP20 e IP67 adecuados para instalación en exteriores. Disponible interfaz de regulación DALI/DMX/1-10V 12-48Vcc de 4 canales, 6A por canal, (cód. 9639) adecuado para versiones de led RGB y de leds blancos. Conexiones entre alimentador/tira led mediante cables con conectores IP68 hembra (L=115-1550-3050-5050mm) o conectores IP68 macho (L=115-1500mm).

### Notas

Underscore InOut se puede alimentar en serie hasta un máximo de L=7004mm en fila continua. Producto no adecuado para la instalación en piscinas y fuentes. Las longitudes indicadas pueden tener una tolerancia de +/- 4mm respecto a la longitud nominal

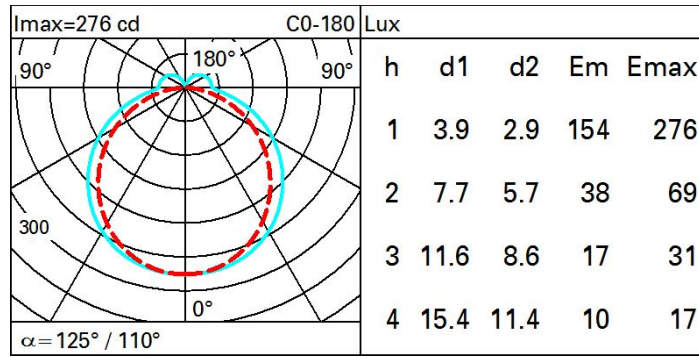
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

|   |      |  |                  |
|---|------|--|------------------|
| Im de sistema:  | 983  | Voltaje [Vin]:                           | 24               |
| W de sistema:   | 63.3 | Código de lámpara:                       | LED              |
| Im de la fuente:  | -    | Número de lámparas por grupo óptico:     | 1                |
| W de la fuente:   | -    | Código ZVEI:                             | LED              |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 15.5 | Número de grupos ópticos:                | 1                |
| Im en modo emergencia:                                      | -    | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -30°C a 45°C. |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 112  | Corriente LED [mA]:                      | 5                |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 100  | Control:                                 | PWM              |
| Temperatura de color [K]:                                   | RGB  |  |                  |

# Polar



# Isolux

